Index of Claims

09/855,863 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEISELHART, REINHOLD

Art Unit

Kuen S. Lu

2167

	<b>√</b>	Rejected
-	_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Claim		Date								Claim Date										
Cie		Н	_	_	<del></del>	Jak	_					Cie		$\vdash$	_				<u> </u>	Т
Final	Original	7/8/05										Final	Original							
	1	-											51							Γ
	2	_				Г							52							Г
	3	_											53							Г
	4			_		$\vdash$			H				54	_	_	_	_	┢	Ι.	H
	5	<b>—</b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	_			55			Н		$\vdash$	-	H
	6	-		$\vdash$			$\vdash$	-					56					-	-	H
	7	$\vdash$		$\vdash$			┢	├-	├	⊢			57		-		-	⊢	_	⊢
<u> </u>	8	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			58	-		-	-		H	⊢
	9	_	-, -	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	H	$\vdash$			59			-	⊢	-		⊢
	10	=		-	H	$\vdash$	┢	<u> </u>		-			60	-		_	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢
		$\vdash$		-	-	├	-	-	-	-	l		61	$\vdash$		H	$\vdash$	⊢	⊢	╁
-	11 12	-		-	-	<u> </u>	<del> </del>	├	├		ł		62	$\vdash$		H	<u> </u>	$\vdash$		╀
			_		$\vdash$	<u> </u>	⊢	├—		-			62	$\vdash$				_		⊢
	13	-		_	$\vdash$		-	<u> </u>	H	_			63	-				├		⊦
<u> </u>	14				<del> </del> —	_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	1		64	_		_			⊢	╀
	15			_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			65	$\vdash$			<u> </u>	_	<u> </u>	╄
	16	<u> -</u>			ļ	L.	_			_	ļ		66			_		<u> </u>	<u> </u>	↓_
	17	-	_	<u> </u>	_		_	L.	_	_			67					L	<u> </u>	↓_
	18	-			ļ		<u> </u>	_	ļ		1		68				_	_	L.	╀
	19	1=	_	L	L		_	L	_	_			69					<u> </u>	L_	L
	20				_		_				ļ		70						_	_
	21	-		<u>_</u>				_					71							L
	22		<u> </u>					_	_	<u> </u>	1		72 73						┖	L
	23	_	_	L	_	_			L				73				<u>.</u>		L	L
	24	_	_										74					<u> </u>	Ŀ	L
	25	-									]		75							L
	26		L_	乚		L		L			]		76							L
	27	_	<u> </u>	L.				L	_	<u> </u>			77							L
	28	-								<u> </u>			78			<u> </u>	<u> </u>			L
	29							<u> </u>		L			79							L
	30					<u> </u>	L_						80							L
	31	-											81							
	32												82							
1	33	==		I			T				]		83							
2	34	==	Г		Γ					Ι			84							Γ
3	35	==						l					85							
4	36	==									1		86	Γ		Γ	Γ			Γ
5	37	==									]		87			Γ	Γ			Γ
6	38	==											88							Γ
7	39	==	Π	I							1		89							Γ
8	40	==									]		90						$\Gamma$	Γ
9	41	==					Π	Π			1		91							Γ
10	42	==									1		92			Г		Г		Γ
11	43	==				Γ		Γ		Г	1		93							Τ
12	44	==		Г	Π	Γ		Π		П	1		94			Г	П		Τ	T
	45				Г		Π	Π		Π	1		95					Τ	Π	Τ
	46	Г		Π	Π		Π		Γ		1		96		Г	Г	Π		Т	T
	47	Ī									1		97	Π		1	Г	T	1	T
	48	Ť									1		98			T	1		1	T
	49	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	T		Г	Г	1		99	⇈	T-		T	T	$\vdash$	T
	50	$\vdash$		T	$\vdash$		T				1	$\vdash$	100	$\vdash$		t	T	T	T	t
	, <u> </u>						Щ.		L	Щ.	j	<u> </u>	,		Щ	ч.	٠	٠.	٠	_

Cla	Date										
ਯ	Original										
Final	iĝi							ŀ			
1 -	Õ										
	F.4	-				$\vdash$	-		_	_	
$\vdash$	51			_	_	_		4		_	
	52 53							_			
	53				_						
	54										
	55	ĺ									
	56										
	57										
	58										
	59	-		_							
-	60	-		_		Н	-	$\vdash$			
_	61	$\vdash$		H	$\vdash$						
<u> </u>	61			<u> </u>	H					_	
	62	Ш		_		Щ		Ш	ļ		
	63			<u> </u>							
	63 64 65			L	L						
	65									L	
	66 67										
	67										
	68							_			
-	69						_		-	_	
	70			_	_	_	_				
	71										
	72										
	72 73							_			
$\vdash$	74		_	_	÷	_	·	-	-		
	74 75			_	<del>                                     </del>	-		_	$\vdash$	<u> </u>	
<u> </u>	76	-		$\vdash$		_			$\vdash$	-	
-	77	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_	
$\vdash$	78	$\vdash$	_	┢		<u> </u>		_		-	
<b>—</b>	79	$\vdash$		-	⊢	_	_		⊢		
	79	H		$\vdash$	$\vdash$			_			
	80	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
<u></u>	81			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	
	82	Ш		_	L	_			<u> </u>	_	
	83	Ш		_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	
	84	Щ		<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	
	85			<u></u>			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
L	86										
	87			Ĺ	L		L		L		
	88								[ _		
	89				Г						
	90				Γ				Ι	Γ	
	91			Г	Ι.		Γ			Г	
	92			Г	Г	Г		<del>                                     </del>			
	93								Г		
	94			Т	Т	T -	$\vdash$	$\vdash$			
	95		-	1	$\vdash$	t	1		$\vdash$	$\vdash$	
	96		Г	$\vdash$	T	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
	97		_	†-	H	$\vdash$	Н	-	<del>  -</del>	Т	
	98		Н	$t^-$	t	<b>.</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	
-	99	┢	_	t	$t^{-}$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	
$\vdash$	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	

Cla				С	ate	<del></del>				
ᅏ	Original									
Final	rig								li	
	0									
_	101				_	_				$\dashv$
	101 102		_							$\dashv$
	103						_			
	104	H							H	$\dashv$
	105				_				$\vdash$	$\dashv$
	106					-			$\vdash$	$\dashv$
	107	-		_	_		Т	_	_	$\neg$
	108					_	-			$\dashv$
	108 109	М	М				$\vdash$			Н
	110		_				_	_		$\dashv$
	111	Н							$\vdash$	$\neg$
	112	Н	$\vdash$	$\vdash$		М		-	$\vdash$	
	113			Н	_					$\vdash$
	114	<u> </u>	<u> </u>	Т	Н	Н				
	115	<del>                                     </del>	<del> </del>		М					
	116		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116 117	<del>                                     </del>					$\vdash$	$\vdash$	T	$\Box$
	1118	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Ι	$\vdash$
	119		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			$\vdash$	$\overline{}$
	119 120 121	-	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		_	Ι-	Н
	121	$\vdash$			┢	$\vdash$			_	М
	122			_	$\vdash$					$\vdash$
	123	1	-		<u> </u>			_	<del>                                     </del>	П
	122 123 124			$\vdash$					_	М
	125 126	-	<u> </u>	$\vdash$	-					П
	126					_				
	127			ı						$\Box$
	127 128 129					T	Г	Г		
	129					Г	1			П
	130					Г				
	131						$\vdash$			
	130 131 132				Г		Π			П
	133				$\Box$		Γ			
	133 134			Ė	1	Г			Γ	
	135	П					Π			
	136									
	137	L	L			Ĺ				
	138 139									
	139									
	140						$L^-$			
	141									
	142					$L^-$				
	143									
	144									
	145			Г						
	146									
	147									
	148	Г	Г	Ι.		Π	Г		Г	
	149					Ι			П	
	150			Γ	Γ					
	•							•	•	